PCT/EP 00/02138

BUNDESPEPUBLIK DEUTSCHLAND

09/937331 09/937,53105R

EP 00 2138



REC'D **2 6 MAY 2000**WIPO PCT

R

Bescheinigung

Die Wacker-Werke GmbH & Co KG in München/Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Innenrüttler mit Meßsystem"

am 23. März 1999 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patent- und Markenamt vorläufig das Symbol E 04 G 21/08 der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

München, den 4. Mai 2000

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Faust

Aktenzeichen: 199 13 077.9

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

A 9161 06.90 11/98

BEST AVAILABLE COPY

Frithjof E. Müller, Dipl.-Ing. Jörg Peter Hoffmann, Dr.-Ing.

Innere Wiener Straße 17 D - 81667 München

Anwaltsakte:

51.597

Ho/am

Anmelderzeichen: 5739

23.03.1999

Wacker-Werke GmbH & Co. KG

Preußenstraße 41

80809 München

Innenrüttler mit Meßsystem

Beschreibung

1 Die Erfindung betrifft eine Innenrüttelvorrichtung gemäß dem Oberbegriff von Patentanspruch 1.

Es ist bekannt, daß Frischbeton nach dem Einbringen in eine Schalung ver-5 dichtet werden muß, um ein bestimmtes Raumgewicht unter Vermeidung von Gasporen oder sogenannten "Kiesnestern" zu vermeiden. Eine 10 % geringere Dichte des Betons hat bereits eine Halbierung der Druckfestigkeit zur Folge. Eine übermäßige Verdichtung des Betons jedoch kann zu einer Entmischung des Betons mit zonenweiser Anreicherung von Zementleim führen.



Größere Betonschüttungen werden üblicherweise manuell unter Verwendung von Vibratoren bzw. Rüttlern, wie z. B. Schlauch- oder Stabrüttlern, verdichtet. Derartige Rüttler sind Innenrüttler, bei denen im Innern einer in den Frischbeton eintauchenden Rüttelflasche eine Unwucht über einen Elektromotor angetrieben wird, wodurch Schwingungen entstehen, die den Beton verdichten. Während der Baustoff-Beton vielfältigen und strengen Qualitätskontrollen unterliegt, ist jedoch das fachgerechte Verdichten des Betons erheblich von den individuellen Fähigkeiten des Bedieners der Innenrüttler abhängig. Er allein bestimmt, ob ein optimales und gleichmäßiges Verdichtungsergebnis erhalten wird. Da aber die individuellen Fähigkeiten verschiedener Bediener naturgemäß sehr unterschiedlich sein können, kann auch die Verdichtungsqualität erheblich streuen, was in bestimmten Fällen zu einem ungenügenden Verdichtungsergebnis und damit zu nicht ausreichender Betonfestigkeit führt.



20

25 In zahlreichen Studien wurde bereits die Vielfalt von Einflußfaktoren auf das Verdichtungsergebnis dargelegt. Entscheidende Größen sind dabei der m · r-Wert der Unwucht (Masse · Radius), die Beschleunigung der die Unwucht und den Antriebsmotor aufnehmenden Rüttelflasche, die Frequenz, die aufgenommene elektrische Leistung, die Wegamplitude und die Energie des einzelnen 30 Stoßes.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Innenrüttelvorrichtung anzugeben, die es dem Bediener - unabhängig von seinen individuellen Fähigkeiten ermöglicht, die Qualität seiner Verdichtungsarbeit einzuschätzen.

- 1 Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch eine Innenrüttelvorrichtung mit den Merkmalen von Patentanspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterentwicklungen der Erfindung sind den abhängigen Ansprüchen zu entnehmen.
- 5 Die erfindungsgemäße Innenrüttelvorrichtung ist dadurch gekennzeichnet, daß eine Meßeinrichtung zum Erfassen von wenigstens einem Betriebsparameter der Innenrüttelvorrichtung vorgesehen ist, wobei der Betriebsparameter ein Parameter aus der Gruppe Bewegung der Rütteleinheit, Schwingungsamplitude der Rütteleinheit, Schwingungsfrequenz der Rütteleinheit, Leistungsaufnahme des Elektromotors, Drehzahl des Elektromotors, elektrische Anregungsfrequenz des Elektromotors und Wicklungstemperatur eines Stators des Elektromotors ist.



Wie bereits dargelegt, hängt die Verdichtungswirkung von zahlreichen Größen ab, von denen jedoch nur einige meßbar sind. Außer der Beschleunigung der üblicherweise in Form einer Rüttelflasche realisierten Rütteleinheit im Frischbeton gehören dazu die vom Antriebsmotor aufgenommene elektrische Leistung und seine Drehzahl sowie nicht veränderliche Größen wie der m·r-Wert und die Rüttelflaschenmasse. Die definierten Betriebsparameter überschneiden sich teilweise. So kann zum Beispiel aus der Schwingungsamplitute und der Schwingungsfrequenz der Rütteleinheit auf die Bewegung, insbesondere die Beschleunigung der Rütteleinheit geschlossen werden. Die Leistungsaufnahme des Elektromotors wird im wesentlichen - unter Annahme einer konstanten Spannung - durch den fließenden Strom bestimmt.



30

Die Meßeinrichtung wird vorteilhafterweise durch eine Auswerteschaltung betrieben.

Eine besonders vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Meßeinrichtung wenigstens eine in der Rütteleinheit vorgesehene Bewegungsmeßeinrichtung aufweist. Durch die Aufnahme der Bewegungsmeßeinrichtung, vorzugsweise eines Beschleunigungsaufnehmers, in die
Rütteleinheit kann die Bewegung der Rütteleinheit direkt erfaßt werden, woraus
sich Rückschlüsse auf die Verdichtungswirkung ziehen lassen. Sofern die Beschleunigung der Rütteleinheit gemessen wird, kann über Integrationen auch
die Geschwindigkeit sowie der Bewegungsweg der Rüttelflasche ermittelt werden.

1 Vorteilhafterweise ist die Auswerteschaltung in der von der Rütteleinheit getrennten Schaltungseinheit vorgesehen, speist die Bewegungsmeßeinrichtung und wertet deren Signale aus. Da die Schaltungseinheit mit der Rütteleinheit lediglich elastisch verbunden ist, werden schädigende Einflüsse auf die Elektro-5 nik der Auswerteschaltung durch die in der Rütteleinheit erzeugten Schwingungen vermieden.

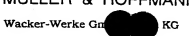
Vorteilhafterweise ist die Schaltungseinheit zusammen mit einem Netzschalter und einem Frequenzumformer in einem Schaltergehäuse zusammengefaßt. Der 10 Frequenzumformer dient dazu, die Netzfrequenz in eine für den Antriebsmotor in der Rüttelflasche erforderliche höhere Frequenz zu wandeln.

Wenn in der Rütteleinheit zwei Beschleunigungsaufnehmer vorgesehen sind, deren Meßrichtungen zueinander und zu einer Längsachse der Rütteleinheit senkrecht stehen, kann der Verlauf von Schwingungen in sämtlichen Richtun-15 gen senkrecht zur Längsachse erfaßt werden.

Bei einer anderen Ausführungsform der Erfindung weist die Meßeinrichtung eine mit der Auswerteschaltung gekoppelte Leistungsmeßeinrichtung zum 20 Ermitteln der von der Schwingungserzeugungseinrichtung, d. h. vom Antriebsmotor, aufgenommenen elektrischen Leistung auf. Die Leistungsmessung kann zum Beispiel durch Messung des von dem Elektromotor aufgenommenen Stroms erfolgen. Sie läßt ebenfalls Rückschlüsse auf das Verdichtungsergebnis zu.

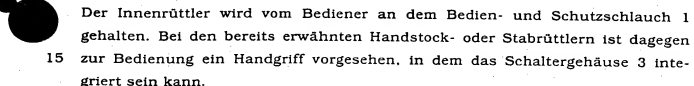
Wenn darüber hinaus auch noch der Beschleunigungsaufnehmer in der Rütteleinheit vorgesehen ist, können die Meßwerte der Leistungsmeßeinrichung und die des Beschleunigungsaufnehmers zusammen von geeigneten Algorithmen verarbeitet werden. Dadurch wird das Maßergebnis zusätzlich präzisiert.

30 Durch die Auswerteschaltung kann über eine optische und/oder akustische Anzeige ein Signal an den Bediener gegeben werden, wenn seine Verdichtungsarbeit ein Ergebnis in einem optimalen Bereich erzielt hat. Umgekehrt kann bei Nichterreichen der erforderlichen Verdichtung ein Warnsignal abgegeben werden. Bei Feststellung von Meßergebnissen außerhalb eines vorgegebenen Berei-35 ches kann die Innenrüttelvorrichtung auch automatisch in einen sicheren Stand-By-Zustand gehen oder anderweitig inaktiviert werden.



1 Diese und weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung werden nachfolgend unter Zuhilfenahme der einzigen Figur anhand eines Ausführungsbeispiels erläutert. Die Figur zeigt einen auch als Schlauchrüttler bezeichneten Innenrüttler. Alternativ dazu sind auch Handstockrüttler oder Stabrüttler bekannt. 5 die meist mit einem Handgriff zur Bedienung ausgestattet sind und eine erheblich kürzere Baulänge aufweisen.

Der Schlauchrüttler weist eine von einem Schutzschlauch 1 gehaltene Rüttelflasche 2 auf. Am anderen Ende des mitunter eine Länge von mehreren Metern 10 aufweisenden Schutzschlauchs 1 ist ein als Schaltungseinheit dienendes Schaltergehäuse 3 vorgesehen, von dem wiederum ein Netzkabel 4 abgeht.



In der als Rütteleinheit dienenden Rüttelflasche 2 ist ein Elektromotor vorgesehen, der in an sich bekannter Weise eine ebenfalls in der Rüttelflasche 2 angeordnete Unwucht antreibt, wodurch die gewünschten Schwingungen der Rüttelflasche 2 entstehen.

In dem Schaltergehäuse 3 ist außer einem Netzschalter 5 ein nicht dargestellter Frequenzumformer angeordnet, der die über das Netzkabel 4 zugeführte elektrische Netzfrequenz auf einen höheren Frequenzwert wandelt, der für den Betrieb des Elektromotors erforderlich ist. Üblich sind dabei Werte von 200 Hertz.

Da der vorstehende Schlauchrüttler im wesentlichen bekannt ist, wird auf eine detailliertere Beschreibung verzichtet.

Bei dem erfindungsgemäßen Schlauchrüttler sind in der Rüttelflasche 2 zwei als Bewegungsmeßeinrichtungen dienende Beschleunigungsaufnehmer 6 derart angeordnet, daß ihre Meßrichtungen 7 senkrecht zu einer Längsachse 8 der Rüttelflasche 2 stehen. Zudem stehen auch die beiden Meßrichtungen 7 senkrecht zueinander, so daß durch die Beschleunigungsaufnehmer 6 Schwingungen in einer Ebene senkrecht zu der Längsachse 8 erfaßt werden können.



20



30

35

20

1 Bei den Beschleunigungsaufnehmern 6 handelt es sich um miniaturisierte Bauelemente, wie sie z. B. aus der Fahrzeugtechnik bei Airbag-Steuerungen oder Fahrzeugstabilisierungssystemen bekannt sind. Dadurch bauen die Beschleunigungsaufnehmer 6 sehr klein, so daß die Rüttelflasche 2 durch die 5 Aufnahme der Beschleunigungsaufnehmer 6 nicht grundsätzlich neu gestaltet werden muß.

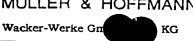
Im Schaltergehäuse 3 ist eine nicht dargestellte Auswerteschaltung untergebracht, die mit den Beschleunigungsaufnehmern 6 in Verbindung steht und somit diese nicht nur mit elektrischer Energie speist, sondern auch die von den Beschleunigungsaufnehmern abgegebenen Signale erfaßt und auswertet.

In der Auswerteschaltung sind Auswertealgorithmen abgelegt, mit deren Hilfe die von den Beschleunigungsaufnehmern 6 gelieferten Meßergebnisse ausgewertet werden können. Zu diesem Zweck kann auch ein Speicher vorgesehen sein, in dem bestimmte Kennfelder oder Algorithmen gespeichert sind. Die Auswertealgorithmen und Kennfelder kann der Fachmann durch Vorversuche ermitteln, bei denen in Abhängigkeit von dem Verdichtungsergebnis die entsprechenden Größen in Relation gesetzt werden.

Die Auswerteschaltung läßt sich vorteilhafterweise in Form eines neuronalen Netzwerks oder einer Fuzzy-Logik realisieren, um die Meßsignale in Echtzeit weiterzuverarbeiten und eine gewisse Lernfähigkeit für das Gerät zu ermöglichen. Selbstverständlich kann die Auswerteelektronik auch mit klassischen Steuer- und Regelbausteinen aufgebaut sein.

Außer in dem Schaltergehäuse 3 kann die Auswerteschaltung auch direkt in der Rüttelflasche 2 oder an anderen Stellen untergebracht sein, wobei jedoch das Schaltergehäuse 3 den Vorteil hat, weitgehend schwingungsfrei zu sein, was den elektronischen Bauteilen zugute kommt.

Zur Erhöhung der Meßgenauigkeit kann eine vorteilhafterweise ebenfalls im Schaltergehäuse 3 untergebrachte Leistungsmeßeinrichtung vorgesehen werden, die die von der Schwingungserzeugungseinrichtung, d. h. dem Elektromotor, 35 aufgenommene elektrische Leistung ermittelt, die ebenfalls ein Einflußkriterium auf die Verdichtungswirkung des Rüttlers ist. Die Leistungsmeßeinrichtung ist mit der Auswerteschaltung verbunden, wobei die Meßsignale durch geeignete



Algorithmen verarbeitet werden.

Wenn die Auswerteschaltung feststellt, daß die gemessenen Größen in einem bestimmten Bereich liegen bzw. einen bestimmten Verlauf nehmen, was darauf 5 hindeutet, daß das Verdichtungsresultat zu diesem Zeitpunkt optimal ist, gibt sie über eine Anzeige 9 ein optisches Signal an den Bediener. Die Anzeige 9 kann beispielsweise durch ein rotes und ein grünes Lämpchen realisiert sein, wobei im Falle einer nicht ausreichenden Verdichtungswirkung das rote Lämpchen und nach Erreichen des gewünschten Verdichtungserfolges das grüne 10 Lämpchen zum Aufleuchten gebracht wird. Eine andere Anzeigemöglichkeit besteht darin, einen Leuchtbalken anzusteuern, dessen Länge oder Helligkeit je nach Verdichtungsergebnis variiert. Darüber hinaus ist es ebenfalls möglich, den Bediener akustisch über den jeweiligen Bearbeitungszustand zu informieren. Selbstverständlich sind zahlreiche weitere Möglichkeiten denkbar, mit denen das Ergebnis der Auswertung der Meßgrößen mitgeteilt bzw. weiterverwendet werden kann. Jedoch ist zu beachten, daß der Innenrüttler üblicherweise harten Baustellenbedingungen ausgesetzt wird, so daß eine gewisse Robustheit in jedem Fall anzustreben ist.

20 Durch die Erfindung wird ein sensitiver Innenrüttler angegeben, mit dem es möglich ist, Rückwirkungen auf die Rüttelflasche, die sich durch eine Änderung im Gefüge des Frischbetons und damit aufgrund der Verdichtungstätigkeit ergeben, zu ermitteln. Dadurch wird es möglich, dem Bediener unabhängig von seinen fachlichen Kenntnissen und Erfahrungen eine Information zur Hand zu geben, welchen Erfolg seine Arbeit beim Verdichten von Beton erreicht hat. Damit läßt sich eine nicht ausreichende Betonqualität aufgrund minderwertiger Verdichtungstätigkeit, z. B. durch einen ungeschulten Bediener, weitgehend vermeiden.

Patentansprüche

1 Innenrüttelvorrichtung, mit einer Rütteleinheit (2), in der eine Schwingungserzeugungseinrichtung mit einem Elektromotor angeordnet ist, und einer von der Rütteleinheit (2) über eine elastische Verbindung (1) getrennten Schaltungseinheit (3), dadurch gekennzeichnet, daß eine Messeinrichtung (6) zum Erfassen von wenigstens einem Betriebsparameter der Innenrüttelvorrichtung 5 vorgesehen ist, wobei der Betriebsparameter ein Parameter aus der Gruppe Bewegung der Rütteleinheit (2), Schwingungsamplitude der Rütteleinheit, Schwingungsfrequenz der Rütteleinheit, Leistungsaufnahme des Elektromotors, Drehzahl des Elektromotors, elektrische Anregungsfrequenz des Elektromotors und Wicklungstemperatur eines Stators des Elektromotors ist.



2. Innenrüttelvorrichtung nach Anspruch 1 , dadurch gekennzeichnet, daß eine Auswerteschaltung zum Speisen der Messeinrichtung (6) und Auswerten von von der Messeinrichtung abgegebenen Signalen vorgesehen ist.

15

20

3. Innenrüttelvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Messeinrichtung wenigstens eine in der Rütteleinheit (2) vorgesehene Bewegungsmesseinrichtung (6) aufweist.

4. Innenrüttelvorrichtung nach den Ansprüchen 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswerteschaltung in der Schaltungseinheit (3) vorgesehen ist, zum Speisen der Bewegungsmesseinrichtung (6) und Auswerten von der Bewegungsmesseinrichtung (6) abgegebenen Signalen.

25

35

- 5. Innenrüttelvorrichtung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Bewegungsmesseinrichtung ein Beschleunigungsaufnehmer (6) ist.
- 6. Innenrüttelvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Messeinrichtung zwei in der Rütteleinheit (2) vorgesehene Beschleunigungsaufnehmer (6) aufweist, deren Messrichtungen (7) zueinan-30 der und zu einer Längsachse (8) der Rütteleinheit (2) senkrecht stehen.
 - 7. Innenrüttelvorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Messeinrichtung wenigstens eine Leistungsmesseinrichtung aufweist.



1 8. Innenrüttelvorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Leistungsmesseinrichtung mit der Auswerteschaltung gekoppelt ist, zum Ermitteln der von der Schwingungserzeugungseinrichtung aufgenommenen elektrischen Leistung.

5

9. Innenrüttelvorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswerteschaltung ein neuronales Netzwerk oder eine Fuzzy-Logik umfaßt.

.

10 10. Innenrüttelvorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß an der Schaltungseinheit (3) eine von der Auswerteschaltung ansteuerbare optische und/oder akustische Anzeige (9) vorgesehen ist.



15 11. Innenrüttelvorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltungseinheit ein Schaltergehäuse (3) umfaßt, in dem ein Netzschalter (5) und/oder ein Frequenzumformer vorgesehen ist.

20



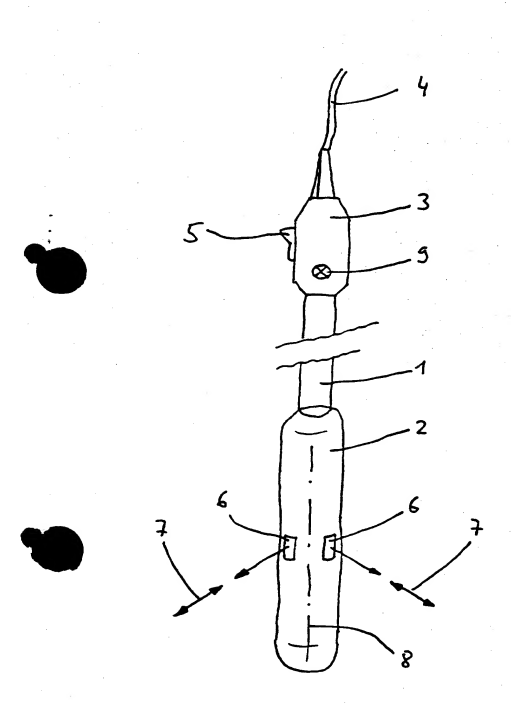
30

Zusammenfassung

Innenrüttler mit Meßsystem

Ein Innenrüttler zur Betonverdichtung weist eine Messeinrichtung zum Erfassen von Betriebsparametern, z. B. der Bewegung einer eine Schwingungserzeugungseinrichtung aufnehmenden Rüttelflasche (2) oder einer Leistungsaufnahme eines zu der Schwingungserzeugungseinrichtung gehörigen Elektromotors auf. Dazu eignen sich auch zwei Beschleunigungsaufnehmer (6), mit denen Beschleunigungswerte der Rüttelflasche (2) im zu verdichtenden Beton ermittelt werden können, was Rückschlüsse auf das Verdichtungsergebnis ermöglicht. Die Meßwerte der Beschleunigungsaufnehmer (6) sowie einer Leistungsmeßeinrichtung werden von einer Auswerteschaltung ausgewertet und können über eine Anzeige (9) an den Bediener weitergegeben werden.

(Figur)



Figur für die Zusammenfassung

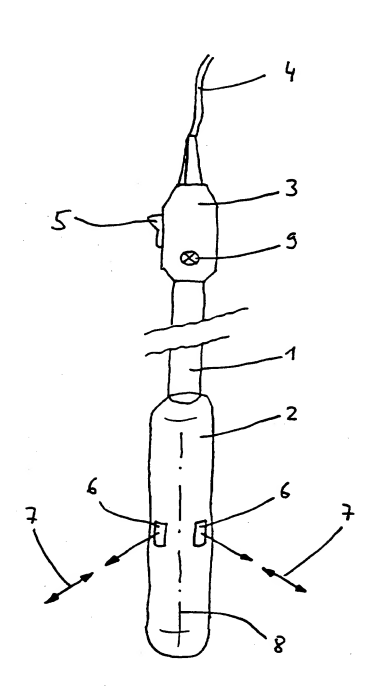


Fig. 1

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)